



# தமிழ்நாடு அரசிதழ்

ஆணையின்படி வெளியிடப்பட்டது.

எண் 45]

சென்னை, புதன்கிழமை, நவம்பர் 13, 2024  
ஐப்பசி 27, குரோதி, திருவள்ளூர் ஆண்டு-2055

## பகுதி III—பிரிவு 1(b) இன் இணைப்பு

### அரசாங்க அறிவிப்புகளின் தமிழ் மொழிபெயர்ப்புகள்

தொழிலாளர் நலன் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டுத் துறை  
அறிவிக்கை

[அரசாணை (நிலை) எண். 47, தொழிலாளர் நலன் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு (P2)த் துறை, 24, ஜூன் 2024.]

இந்திய அரசமைப்புச் சட்டத்தின் 309 ஆம் பிரிவின் விதித்துறைகளில் வழங்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களைக் கொண்டு, தமிழ்நாடு ஆளுநர் அவர்கள், தமிழ்நாடு வேலைவாய்ப்பு மற்றும் பயிற்சி சார்நிலைப் பணிகளுக்கான (தமிழ்நாடு அரசு அலுவலக நடைமுறை நூலின் தொகுதி III—இல் பிரிவு 7-B) சிறப்பு விதிகளில் பின்வரும் திருத்தங்களை இதனால் செய்கிறார். அவையாவன:-

#### திருத்தங்கள்

மேற்சொன்ன விதிகளில்,

(1) விதி 1—இன் வகை- I—இன் கீழ்,

(i) வகைப்பாடு 3-க்குப் பதிலாக, பின்வரும் வகைப்பாடு அமைத்துக்கொள்ளப்பட வேண்டும். அதாவது,

“3. விதி5(b) -இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிற்சேர்க்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறாக, பல்வேறு தொழில்களில் இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்கள்”

(ii) வகைப்பாடு 3-க்குப் பின்னர், பின்வரும் வகைப்பாடுகள், முறையே சேர்த்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும், அவையாவன:-

“4. இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (பொறியியல் வரைபடம்)

5. இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (பணிமனை கணக்கீடு மற்றும் அறிவியல்)”.  
(iii) தற்போதுள்ள வகைப்பாடு 4 மற்றும் 5, முறையே, வகைப்பாடு 6 மற்றும் 7 ஆக மறு இலக்கமிடப்பட வேண்டும்;

(2) விதி 2—இன் வகை- I -இன் கீழ்,

(i) நெடும்பத்தி (1)—இன் வகைப்பாடு 3 மற்றும் அது தொடர்பான நெடும்பத்தி (2)—இல் உள்ள நிகரான பதிவுகளுக்குப் பதிலாக, பின்வருவன அமைத்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும். அவையாவன:-

3. விதி5(b) -இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிற்சேர்க்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறாக, பல்வேறு தொழில்களில் இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்கள்”

- (i) நேரடி நியமனம் வாயிலாக மற்றும்
- (ii) பதவி உயர்வு வாயிலாக; அல்லது
- (iii) அதே பணியில் ஏனைய யாதொரு வகையிலிருந்து அல்லது வகைப்பாட்டிலிருந்து பணியிடமாறுதல் முறையிலான நியமனம் வாயிலாக; அல்லது
- (iv) ஏனைய யாதொரு பணியிலிருந்து பணியிடமாறுதல் முறையிலான நியமனம் வாயிலாக

ஆனால், 80 விழுக்காடு காலிப் பணியிடங்கள் நேரடி நியமன முறையிலும், 20 விழுக்காடு காலிப் பணியிடங்கள் பதவி உயர்வு அல்லது பணியிடமாற்றம் அல்லது ஏனைய யாதொரு பணியிலிருந்து பணியிடமாற்றம் வாயிலான நியமன முறையிலும் பகிர்ந்தளிக்கப்படும்.

(ii) நெடும்பத்தி (1)-இல் அவ்வாறு மாற்றியமைக்கப்பட்ட வகைப்பாடு 3 மற்றும் அதன் நெடும்பத்தி (2)-இல் உள்ள நிகரான பதிவுகளுக்குப் பின்னர், முறையே, பின்வரும் பதிவுகள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும், அவையாவன;-

4. இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்  
(பொறியியல் வரைபடம்)

- (i) நேரடி நியமனம் வாயிலாக; அல்லது
- (ii) அதே பணியில் ஏனைய யாதொரு வகை அல்லது வகைப்பாட்டிலிருந்து பணியிடமாறுதல் முறையிலான நியமனம் வாயிலாக; அல்லது
- (iii) ஏனைய யாதொரு பணியிலிருந்து பணியிடமாறுதல் முறையிலான நியமனம் வாயிலாக

5. இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (பணிமனை கணக்கீடு மற்றும் அறிவியல்)

- (i) நேரடி நியமனம் வாயிலாக; அல்லது
- (ii) அதே பணியில் ஏனைய யாதொரு வகையிலிருந்து அல்லது வகைப்பாட்டிலிருந்து பணியிடமாறுதல் வாயிலாக; அல்லது
- (iii) ஏனைய யாதொரு பணியிலிருந்து பணியிடமாறுதல் வாயிலான நியமனம்

(iii) தற்போதுள்ள வகைப்பாடுகள் 4 மற்றும் 5, முறையே, 6 மற்றும் 7 ஆக மறு இலக்கமிடப்பட வேண்டும்;

(3) விதி 3-இல் அட்டவணையில், வகை I-இன் கீழ்,

(i) நெடும்பத்தி (1)-இன் வகைப்பாடு 3-க்குப் பதிலாக பின்வருவன அமைத்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும். அவையாவன-

“விதி5(b) -இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிற்சேர்க்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறாக, பல்வேறு தொழில்களில் இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்கள்”

(ii) நெடும்பத்தி (1)-இல் அவ்வாறு மாற்றியமைக்கப்பட்ட வகைப்பாடு 3 மற்றும் அதன் நெடும்பத்தி (2)-இன் நிகரான பதிவுகளுக்குப் பின்னர், முறையே, பின்வரும் பதிவுகள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும், அவையாவன;-

4. இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்  
(பொறியியல் வரைபடம்)

இணை இயக்குநர் (கைத்திறத் தொழிலாளர் பயிற்சி) மற்றும்  
இணை தொழில் பயில்நிலை ஆலோசகர்

5. இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (பணிமனை கணக்கீடு மற்றும் அறிவியல்)

இணை இயக்குநர் (கைத்திறத் தொழிலாளர் பயிற்சி) மற்றும்  
இணை தொழில் பயில்நிலை ஆலோசகர்

(iii) தற்போதுள்ள வகைப்பாடு 4 மற்றும் 5, முறையே, 6 மற்றும் 7-என மறு இலக்கமிட வேண்டும்;

(4) விதி 4-இல்,

(i) “(பொது விதி 22)” என்ற சொற்றொடருக்குப் பதிலாக, “2016 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு அரசுப் பணியாளர்கள் (பணி நிபந்தனைகள்) சட்டத்தின் 27 ஆம் பிரிவு” என்ற சொற்றொடர் அமைத்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும்.

(ii) பதிவு (2) -க்குப் பதிலாக, பின்வரும் பதிவு அமைத்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும். அதாவது;-

“விதி5(b) -இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிற்சேர்க்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறாக, பல்வேறு தொழில்களில் இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்கள்”

(iii) அவ்வாறு மாற்றியமைத்துக் கொள்ளப்பட்ட பதிவு (2) -க்குப் பின்னர், பின்வரும் பதிவு சேர்த்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும். அதாவது:-

“(3) இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (பொறியியல் வரைபடம்)

(4) இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (பணிமனை கணக்கீடு மற்றும் அறிவியல்)

(iv) தற்போதுள்ள பதிவு(3), பதிவு (5) என மறு இலக்கமிடப்பட வேண்டும்.

(5) விதி 5-இன் (a) துணை விதியில், அட்டவணையில்

(i) தொடர் எண் 2-க்கு நேராக உள்ள நெடும்பத்தி (2)-இல் உள்ள பதிவுக்குப் பதிலாக, பின்வரும் பதிவு அமைத்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும். அதாவது:-

“விதி 5(b) -இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிற்சேர்க்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறாக, பல்வேறு தொழில்களில் இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்கள்”

(ii) அவ்வாறு மாற்றி அமைத்துக் கொள்ளப்பட்ட தொடர் எண் 2-இல் உள்ள பதிவு மற்றும் அதன் நெடும்பத்தி (2)-இன் நிகரான பதிவுக்குப் பின்னர், பின்வரும் பதிவுகள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும். அதாவது:-

3. இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (பொறியியல் வரைபடம்) 35

4. இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் 35  
(பணிமனை கணக்கீடு மற்றும் அறிவியல்)

(iii) தற்போதுள்ள பதிவு 3, தொடர் எண் 5 ஆகவும், தற்போதுள்ள தொடர் எண்கள் 4,5,6,7,8,9 மற்றும் 10 ஆகியவை முறையே 6,7,8,9,10,11 மற்றும் 12 ஆக மறு இலக்கமிடப்பட வேண்டும்.

(6) விதி 7-இல் (i) பகுதி (b) விட்டுவிடப்பட வேண்டும்.

(ii) தற்போதுள்ள பகுதி (c), பகுதி (b) ஆக மறு இலக்கமிட வேண்டும்.

(7) விதி 7-க்குப் பின்னர், பின்வரும் விதி சேர்த்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும். அதாவது:-

“7A. தேர்வு - வரையறுக்கப்பட்ட தகுதிகளுடன் நியமிக்கப்பட்ட இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்கள், தகுதிகாண் பருவத்துக்குள் கைத்திறத் தொழிலாளர் பயிற்றுவிப்பாளர் பயிற்சி திட்டத்தின் கீழ் வரும் பாடப்பிரிவில் தேர்ச்சி பெற்றிருக்க வேண்டும். (கைத்திறத் தொழிலாளர் பயிற்றுவிப்பாளர் பயிற்சித் திட்டத்தின் கீழ் பாடப்பிரிவுகள் இடம் பெற்றுள்ள தொழில்களுக்கு).”

(8) விதி 8 விட்டுவிடப்பட வேண்டும்.

(9) விதி 9-க்குப் பின்னர், பின்வரும் விதி சேர்த்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும்:-

“10. காப்புரை.- தமிழ்நாடு அரசிதழில் விதிகள் வெளியிடப்பட்ட நாளன்றுள்ளவாறாக, இந்த விதிகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வகைப்பாடுகளில் யாதொரு பதவிகளை வகிக்கும் யாதொரு நபரையும் இந்த விதிகளில் சொல்லியிருக்கும் எவையும் பாதிக்காது.

(10) விதி 5(b)-இன் பிற்சேர்க்கையில், நெடும்பத்தி (1)-இல் உள்ள “1. தொழிற்பயிற்சி நிறுவனங்களிலுள்ள / மையங்களிலுள்ள பயிற்சி அலுவலர்” வகைப்பாட்டில் நெடும்பத்தி (3) இன் நிகரான பதிவுகளாகத் தற்போதுள்ள 1(b) மற்றும் 2(c) பதிவுகளுக்குப் பதிலாக முறையே பின்வரும் பதிவு அமைத்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும். அதாவது:-

தொழிற்பயிற்சி	பதவி	1(b) உதவிப் பயிற்சி அலுவலராக/கொள்முதல் உதவியாளராக
நிறுவனங்களிலுள்ள/மையங்களிலுள்ள	உயர்வு	இரண்டாண்டுகளுக்கு குறையாமல் பணிபுரிந்திருக்க வேண்டும்
பயிற்சி அலுவலர்		அல்லது இளநிலைப் பயிற்சி அலுவலர் மற்றும் உதவிப் பயிற்சி அலுவலர்/கொள்முதல் உதவியாளர் பதவிகளில் சேர்த்து இரண்டாண்டுகள் பணிபுரிந்திருக்க வேண்டும்.

2(c) உதவிப் பயிற்சி அலுவலராக/கொள்முதல் உதவியாளராக இரண்டாண்டுகளுக்கு குறையாமல் பணிபுரிந்திருக்க வேண்டும் அல்லது இளநிலைப் பயிற்சி அலுவலர் மற்றும் உதவிப் பயிற்சி அலுவலர்/கொள்முதல் உதவியாளர் பதவிகளில் சேர்த்து இரண்டாண்டுகள் பணிபுரிந்திருக்க வேண்டும்.

11. விதி 5(b)-இன் பிற்சேர்க்கையில், நெடும் பத்தி (1)-இல் “3. தொழிற்பயிற்சி நிறுவனங்களிலுள்ள/மையங்களிலுள்ள பல்வேறு தொழில்களில் உள்ள இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்கள் வகைப்பாட்டில் நெடும்பத்தி (2) மற்றும் (3)இன் நிகரான பதிவுகளுக்குப் பதிலாக முறையே பின்வரும் பதிவுகள் அமைத்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும். அதாவது:-

## 3(a) இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்

(கணினி உதவியுடன் பூத்தையல் வேலைப்பாடு மற்றும் வடிவமைப்பு

நேரடி நியமனம் அல்லது அதே பணியில் உள்ள ஏனைய யாதொரு வகை அல்லது வகைப்பாடு அல்லது ஏனைய யாதொரு பணியிலிருந்து பணியிட மாற்றம் வாயிலாக நியமனம்

பத்தாம் வகுப்பில் தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி பெற்றிருத்தல் மற்றும் பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று

கணினி உதவியுடன் பூத்தையல் வேலைப்பாடு மற்றும் வடிவமைப்பு துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்ப கல்வி மன்றத்தால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து துணிநூல் வடிவமைப்பு/ நாகரிக ஆடை தொழில்நுட்பம்/ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும் ஆடை தயாரிப்பு / ஆயத்த ஆடை தொழில்நுட்பம் /துணி நூல் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம் அல்லது கணினி உதவியுடன் பூத்தையல் வேலைப்பாடு மற்றும் வடிவமைப்பு துறையில் இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்ப கல்வி மன்றத்தால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து ஆடை தொழில்நுட்பம்/ஆயத்த ஆடை தொழில்நுட்பம்/ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும் ஆடை தயாரித்தல்/ ஆடை வடிவமைப்பு தொழில்நுட்பம்/ துணிநூல் வடிவமைப்பில் பட்டயம்

அல்லது

மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகநர் சான்றிதழ்

## 3(b) இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்

(ஆடை தயாரித்தல்)

பத்தாம் வகுப்பில் தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி பெற்றிருத்தல் மற்றும் பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று

ஆடை தயாரிப்பு துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்ப கல்வி மன்றத்தால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து நாகரிக ஆடை மற்றும் ஆயத்த ஆடை தொழில்நுட்பத்தில்/ துணி நூல் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்

அல்லது

ஆடை தயாரிப்பு துறையில் ஈராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்ப கல்வி மன்றத்தால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து ஆடை உருவாக்கல் தொழில்நுட்பத்தில்/ஆடை தொழில்நுட்பத்தில்/ ஆயத்த ஆடை தொழில்நுட்பத்தில்/ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும் ஆடை தயாரிப்பில்/ ஆடை வடிவமைப்பில் பட்டயம்

அல்லது

மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகநர் சான்றிதழ்

3 (c) இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்  
(ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும்  
தொழில்நுட்பம்)

பத்தாம் வகுப்பில் தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு  
இணையான கல்வித் தகுதி பெற்றிருத்தல்  
மற்றும்

பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று

ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையில்  
ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய  
தொழில்நுட்ப கல்வி மன்றத்தால் / பல்கலைக்கழக  
மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட  
நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து  
ஆயத்த ஆடை தொழில்நுட்பத்தில்/ துணி நூல்  
தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்

அல்லது

ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையில்  
ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய  
தொழில்நுட்ப கல்வி மன்றத்தால் / பல்கலைக்கழக  
மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட  
நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து  
ஆடை தொழில்நுட்பத்தில்/ஆயத்த ஆடை  
தொழில் நுட்பத்தில்/ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும்  
ஆடை தயாரித்தலில்/ ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும்  
ஆடை தொழில்நுட்பத்தில்/ ஆடை வடிவமைப்பு  
தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்

அல்லது

மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில்  
தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர்  
சான்றிதழ்

3(d) இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்  
(தையல் தொழில்நுட்பம்)

பத்தாம் வகுப்பில் தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு  
இணையான கல்வித் தகுதி பெற்றிருத்தல்  
மற்றும்

பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று

தையல் தொழில்நுட்பத் துறையில் ஓராண்டு  
அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்ப  
கல்வி மன்றத்தால் / பல்கலைக்கழக மானியக்  
குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து /  
பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து ஆடை வடிவமைப்பு  
மற்றும் ஆயத்த ஆடை தொழில்நுட்பத்தில்/  
துணிநூல் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்

		<p>அல்லது</p> <p>தையல் தொழில்நுட்பத் துறையில் இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்வி குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து ஆடை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் / ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும் ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும் உடை தயாரிப்பில் / ஆடை தொழில்நுட்பம் / ஆயத்த ஆடை தொழில்நுட்பம் / ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும் ஆடை தொழில்நுட்பத்தில் / ஆடை தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்</p>
--	--	---

3 (e)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (அலங்கார பூத்தையல் தொழில்நுட்பம்) (பூத்தையல்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>அலங்காரப் பூத்தையல் தொழில்நுட்பங்கள் (பூத்தையல்) துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து நாகரிக ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும் ஆயத்த ஆடை தொழில்நுட்பத்தில் / துணிநூல் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>அலங்கார பூத்தையல் தொழில்நுட்பங்கள் (பூத்தையல்) துறையில் இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து ஆடை உருவாக்கத்தில் / ஆயத்த ஆடை தயாரிப்பு தொழில்நுட்பத்தில் / ஆடை வடிவமைப்பில் / ஆடை தொழில்நுட்பத்தில் / ஆயத்த ஆடை தொழில்நுட்பத்தில் / ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும் உடை தயாரிப்பில் / நாகரிக ஆடை வடிவமைப்பு மற்றும் ஆடை தொழில்நுட்பத்தில் / ஆடை தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்</p>
3 (f)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (வேளாண்மை இயந்திரத் தொகுதி கம்மியர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>இயந்திர வேளாண்மை இயந்திரத் தொகுதி துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்வி குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து வேளாண்மை / வேளாண்மை மற்றும் பாசனத்தில் / தானியங்கி (ஆட்டோமொபைல்) / இயந்திரவியல் பொறியியலில் / தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>இயந்திர வேளாண்மை இயந்திரத் தொகுதி துறையில் இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து வேளாண்மை தொழில்நுட்பத்தில் / வேளாண்மை பொறியியல் மற்றும் பண்ணை உபகரண தொழில்நுட்பத்தில் / வேளாண் பொறியியலில் / தானியங்கிப் பொறியியலில் / இயந்திர பொறியியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்</p>
3 (g)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (தானியங்கி வெளிப்புற வண்ணப்பூச்சு கம்மியர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>தானியங்கி வெளிப்புற வண்ணம் பூசுதல் துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து தானியங்கி / இயந்திரவியலில் (தானியங்கித் துறையில் சிறப்புத் தகுதியுடன்) / இயந்திரவியல் பொறியியலில் / தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>தானியங்கி வெளிப்புற வண்ணம் பூசுதல் துறையில் இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து தானியங்கி / இயந்திரவியல் (தானியங்கி துறையில் சிறப்புத் தகுதியுடன்) / இயந்திர பொறியியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்</p>











3 (q)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (அழகுக்கலை)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :- அழகுக்கலை நிபுணராக ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து அழகுக்கலையில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>அழகுக்கலை நிபுணராக இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து அழகு கலாச்சாரம் / அழகுசாதனவியலில் பட்டயம்</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3(r)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (இயந்திரக் கம்மியர் – இரசாயனத் தொழிற்சாலை)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :- இரசாயனத் தொழிற்சாலையில் இயந்திரக் கம்மியராக ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இரசாயனம் / கருவிமயமாக்கல் / செயல்முறை கட்டுப்பாட்டு கருவிமயமாக்கல் / பெட்ரோலியம் வேதியியல் பொறியியலில் /தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>இரசாயனத் தொழிற்சாலையில் இயந்திரக் கம்மியராக இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இரசாயனம் / கருவிமயமாக்கல் / செயல்முறை கட்டுப்பாட்டு கருவிமயமாக்கல் பொறியியலில் /தொழில்நுட்பத்தில் பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3(s)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (பராமரிப்பு கம்மியர் – இரசாயனத் தொழிற்சாலை)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :- இரசாயனத் தொழிற்சாலையில் பராமரிப்புக் கம்மியராக ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இரசாயன தொழில்நுட்பம் / இரசாயனப் பொறியியல்/ பெட்ரோகெமிக்கல் பொறியியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>இரசாயனத் தொழிற்சாலையில் பராமரிப்புக் கம்மியராக இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இரசாயன தொழில்நுட்பத்தில் / இரசாயனப் பொறியியலில்/ பெட்ரோகெமிக்கல் பொறியியலில் பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>

3(II)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (நெகிழி பதப்படுத்தி இயக்குபவர் )	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :-</p> <p>நெகிழி பதப்படுத்தி இயக்குபவராக ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து நெகிழிகள், பாலிமர் தொழில்நுட்பம் பொறியியலில் / தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>நெகிழி பதப்படுத்தி இயக்குபவராக இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து நெகிழிகள் தொழில்நுட்பத்தில் / பொறியியல் பாலிமர் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டயக் கல்வி.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3(III)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (தீயணைப்பு தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழிலக பாதுகாப்பு மேலாண்மை )	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :-</p> <p>தீயணைப்பு தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழிலக பாதுகாப்பு மேலாண்மைத் துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து தீயணைப்பு அறிவியலில் / தொழிலக பாதுகாப்பு மற்றும் மேலாண்மையில் பட்டம் / தீயணைப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு பொறியியலில் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>தீயணைப்பு தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழிலக பாதுகாப்பு மேலாண்மைத் துறையில் இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து தொழிலக பாதுகாப்புப் பொறியியலில்/ தீயணைப்பு மற்றும் தொழில்துறை பாதுகாப்பு பொறியியலில் உடல்நலன், பாதுகாப்பு &amp; சுற்றுச்சூழல் / தொழிலக பாதுகாப்பு/ தீயணைப்பு பாதுகாப்பில் பட்டயம்</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3(IV)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (கம்மியர் – இயந்திர கருவி பராமரிப்பு)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :-</p> <p>இயந்திர கருவி பராமரிப்புத் துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து பொறியியல்/ இயந்திரவியல் / உற்பத்தி / தயாரிப்பு / இயந்திரக் கருவி பராமரிப்பு &amp; பழுதுபார்ப்புகள் பொறியியலில்/ தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>இயந்திர கருவி பராமரிப்புத் துறையில் இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இயந்திரவியல் / உற்பத்தி / தயாரிப்பு பொறியியலில்/ இயந்திரக் கருவி பராமரிப்பு &amp; பழுதுபார்த்தலில் பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>

[illegible]



3(ac)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (கருவி & அச்ச தயாரிப்பவர்) (அழுத்தும் கருவிகள், ஜிக்ஸ் மற்றும் பொருத்திகள்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :-</p> <p>கருவி &amp; அச்ச தயாரிப்பவராக ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இயந்திரவியல் / உற்பத்தி/ தயாரிப்பு பொறியியல்/ தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>கருவி &amp; அச்ச தயாரிப்பவராக இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இயந்திரவியல் / கருவி &amp; அச்ச தயாரித்தல் உற்பத்தி/ தயாரிப்பு / பொறியியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3(ad)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (கடைசல் பிடிப்பவர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :-</p> <p>கடைசல் பிடிப்பவராக ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இயந்திரவியல் / உற்பத்தி/ தயாரிப்பு பொறியியலில் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>கடைசல் பிடிப்பவராக இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இயந்திரவியல் / உற்பத்தி / தயாரிப்பு பொறியியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>கடைசல் பிடிப்பவராக அல்லது கருவி &amp; அச்ச தயாரிப்பவராக (PTJF) அல்லது கருவி &amp; அச்ச தயாரிப்பவராக (அச்சுகள் மற்றும் வார்ப்படப் பணி) வணிகத்தில் மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் தேசிய தொழிற் சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3 (ae)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (பற்றவைப்பவர்), பற்றவைப்பவர் (கட்டுதல் மற்றும் பொருத்துதல்), பற்றவைப்பவர் (வாயு உலோக வளைவு பற்றவைத்தல் மற்றும் வாயு டங்ஸ்டன் வளைவு பற்றவைத்தல்), பற்றவைப்பவர் (குழாய்), பற்றவைப்பவர் (அமைப்பு), பற்றவைப்பவர் (பற்றவைத்தல் மற்றும் ஆய்வு செய்தல்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும் பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>பற்றவைப்பவராக ஓராண்டு அனுபவத்துடன்* அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இயந்திரவியல் / உலோகவியல் / இயந்திர மின்னணுவியல் / உற்பத்தி / தயாரிப்பு பொறியியலில் / தொழில்நுட்பவியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>பற்றவைப்பவராக இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இயந்திரவியல் மற்றும் துணை /உற்பத்தி தயாரிப்பு / பொறியியலில் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>



[illegible]

[illegible]

[illegible]

3 (ao)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (குழாய் கம்மியர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>குழாய் கம்மியராக ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து கட்டடம்/ இயந்திரவியல் பொறியியலில் / தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>குழாய் கம்மியராக இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து கட்டட / இயந்திரவியல் பொறியியலில் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3 (ap)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (உணவு மற்றும் பாணங்கள் வழங்கும் உபசரிப்பு உதவியாளர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும் பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>உணவு மற்றும் பாணங்கள் வழங்குதல் துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து உணவக மேலாண்மை / உணவாக்கத் தொழில்நுட்பம் / உணவக மற்றும் உணவாக்க மேலாண்மை பொறியியலில் / தொழில்நுட்பவியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>உணவு மற்றும் பாணங்கள் வழங்குதல் துறையில் இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து உணவக மேலாண்மை மற்றும் உணவாக்கத் தொழில்நுட்ப பிரிவில் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3 (aq)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (உணவு உற்பத்தி)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>உணவு உற்பத்தி துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து உணவக மேலாண்மையியல் / உணவாக்கத் தொழில்நுட்பவியல் / உணவக மற்றும் உணவாக்க மேலாண்மையியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>உணவு உற்பத்தி துறையில் இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து உணவக மேலாண்மை மற்றும் உணவாக்கத் தொழில்நுட்ப பிரிவில் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>

3(ar)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (நுகர்வோர் சேவை பிரதிநிதி)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :-</p> <p>அலுவலக நிருவாகப் பிரிவில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் /பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து வணிகவியல்/ உணவக மேலாண்மை / உணவாக்கத் தொழில் / உணவகம் &amp; உணவாக்கத் தொழில் மேலாண்மையியலில் பட்டம் .</p> <p>அல்லது</p> <p>அலுவலக நிருவாகப் பிரிவில் இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவன/ பல்கலைக்கழகத்தில் உணவக மேலாண்மை &amp; உணவாக்கத் தொழில் /வணிக நடைமுறையில் (commercial practice) பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற் பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3(as)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (பொருண்மை களின் இணைய தொழில்நுட்பப் பணியாளர் (IoT technician) தொழிற்கல்வியில்) (நவீன தொழில்நுட்ப சாதனம் மற்றும் நேரடி தரவு வசதிகள் கொண்ட சுகாதார பாதுகாப்பு) (smart health care)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :-</p> <p>பொருண்மைகளின் இணைய (IoT-Internet of things) தொழில்நுட்பப் பணியாளராக (திறன்மிகு சுகாதார பாதுகாப்பு) (smart health care) ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னணுவியல் / மின்னணுவியல் மற்றும் தொலைதொடர்பு / மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் / உயிரி மருத்துவ பொறியியல் / கணினி அறிவியல் / தகவல் தொழில்நுட்பம் / செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் தரவு அறிவியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>பொருண்மைகளின் இணைய தொழில்நுட்பப் பணியாளராக (நவீன தொழில்நுட்ப சாதனம் மற்றும் நேரடி தரவு வசதிகள் கொண்ட சுகாதார பாதுகாப்பு) இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னணுவியல் / மின்னணுவியல் மற்றும் தொலைதொடர்பு / மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் / உயிரி மருத்துவ பொறியியல் / கணினி தொழில்நுட்பம்/ கணினி அறிவியல் &amp; பொறியியல்/ கணினி பொறியியலில் பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற் பழகுநர் சான்றிதழ்.*</p>
3(ai)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (தகவல் தொழில்நுட்பம்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :-</p> <p>தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து பொறியியல் / கணினி அறிவியலில் தொழில்நுட்பம் / தகவல் தொழில்நுட்பம் / மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு / கணினி பயன்பாட்டில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து கணினி தொழில்நுட்பம் / கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் /கணினி பொறியியல்/ தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் 'தகவல் தொழில்நுட்பம்' அல்லது 'செய்தி &amp; தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்ப முறை பராமரிப்பு தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற் பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>

3(av)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (கணினி வன்பொருள் மற்றும் கட்டமைப்பு (Network) / வலையமைப்பு பராமரிப்பு)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :-</p> <p>கணினி வன்பொருள் மற்றும் தொடரமைப்பு/ கட்டமைப்பு பராமரிப்பு துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து / கணினி அறிவியல் / மின்னணுவியல் &amp; தகவல் தொடர்பு / தகவல் தொழில்நுட்ப பொறியியலில் / தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>கணினி வன்பொருள் மற்றும் கட்டமைப்பு பராமரிப்பு துறையில் இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து கணினி தொழில்நுட்பம் / கணினி அறிவியல் &amp; பொறியியல் / கணினி பொறியியல் / மின்னணுவியல் &amp; தகவல் தொடர்பு பொறியியல் / தொழில்நுட்பம் / தகவல் தொழில்நுட்பம் / கணினி கட்டமைப்பில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற் பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3(av)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (கணினி இயக்குபவர் மற்றும் நிரலாக்க உதவியாளர் (COPA)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :-</p> <p>கணினி நிரலாக்கத்தில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து கணினி அறிவியல் / தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>கணினி நிரலாக்கத்தில் துறையில் இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து தகவல் தொழில்நுட்பம் / கணினி தொழில்நுட்பம் / கணினி அறிவியல் &amp; பொறியியல் / கணினி பொறியியல் / கணினி கட்டமைப்பு ஆகியவற்றில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் 'கணினி இயக்குபவர் மற்றும் நிரலாக்க உதவியாளர்' அல்லது 'IT-ITES தகவல் தொழில்நுட்பம் - தகவல் தொழில்நுட்பத்தைக் கையாளும் பணித்தொகுதியில் யாதொரு தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற் பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3(aw)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (கணினி பதிப்புக்கான ஆவணங்களை தயாரிப்பவர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :-</p> <p>கணினி பதிப்பித்தலுக்கான ஆவணங்களை தயாரிப்பதில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து அச்ச தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>கணினி பதிப்பித்தலுக்கான ஆவணங்களை கணினியில் தயாரிப்பதில் இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து அச்ச தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற் பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>



3(ax)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (எண்ணுரு ஒளிப்படக் கலைஞர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :- எண்ணுரு ஒளிப்படக் கலைஞராக ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து திரைப்படவியல்/ஒளிப்பதிவு/ஒளிப்படவியல்/புகைப்படம் எடுத்தல் / எண்ணுரு ஒளிப்படவியல் / காட்சி தொடர்பியல் (visual communication) ஆகியவற்றில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது எண்ணுரு ஒளிப்படக் கலைஞராக இரண்டாண்டுகள் அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து திரைப்படவியல்/ஒளிப்பதிவு/ஒளிப்படவியல்/புகைப்படம் எடுத்தல் / எண்ணுரு ஒளிப்படவியல் / காட்சி தொடர்பியல் (visual communication) ஆகியவற்றில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற் பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3(ay)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (பல்லாடகம் (Multimedia), அசைவூட்டம் (Animation) & சிறப்பு செயல் விளைவுகள் (Special effects))	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :- பல்லாடகம், (Multimedia), மற்றும் அசைவூட்டம் (Animation) &amp; சிறப்பு செயல்விளைவுகள் (Special effects) துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து பல்லாடகம் மற்றும் அசைவூட்டம்/ கணினி அறிவியல் / தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது பல்லாடகம், அசைவூட்டம் &amp; சிறப்பு செயல்விளைவுகள் துறையில் இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து பல்லாடகம் மற்றும் அசைவூட்டம் /கணினி தொழில்நுட்பம் / கணினி அறிவியல் &amp; பொறியியல் / கணினி பொறியியல் / தகவல் தொழில்நுட்பம் / 3டி அசைவூட்டம் மற்றும் வரைகலை முறையியல் (Graphics) ஆகியவற்றில் பட்டம் .</p> <p>அல்லது மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்பயிற்சி சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3(az)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (காலணி தயாரிப்புத் தொழிலில்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :- காலணி தயாரிப்பு துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன்* அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து/ பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து தோல் தொழில்நுட்பம் / காலணி தயாரிப்பு துறையில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது காலணி தயாரிப்பு துறையில் இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன்* அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனம்/ பல்கலைக்கழகத்தில் தோல் தொழில்நுட்பம் / காலணி தயாரிப்பு துறையில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3(aaa)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (தோல் பொருட்கள் தயாரிப்பாளர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று :-</p>

		<p>தோல் தொழில்நுட்பத் துறையில் பணிபுரிந்த ஓராண்டு அனுபவத்துடன்* அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து தோல் தொழில்நுட்பத்தில் பொறியியல் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>தோல் தொழில்நுட்பத் துறையில் பணிபுரிந்த இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து தோல் தொழில்நுட்பத்தில் பொறியியல் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகநர் சான்றிதழ்.</p>
3 (aab)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (தகவல் மற்றும் தொலைத் தொடர்பு தொழில்நுட்ப அமைப்பு பராமரிப்பு)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி</p> <p>மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>தகவல் மற்றும் தொலைத் தொடர்பு தொழில்நுட்ப அமைப்பு பராமரிப்பு துறையில் பணிபுரிந்த ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து கணினி அறிவியலில் / தகவல் தொழில்நுட்பம் / மின்னணுவியல் &amp; தகவல் தொடர்பு பொறியியல் / தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>தகவல் மற்றும் தொலைத் தொடர்பு தொழில்நுட்ப அமைப்பு பராமரிப்பு துறையில் இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து கணினி அறிவியல் / மின்னணுவியல் &amp; தகவல் தொடர்பு/ கணினி தொழில்நுட்பம் கணினி அறிவியல் &amp; பொறியியல் / கணினி பொறியியல் / தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகநர் சான்றிதழ்.</p>

3 (aac)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (மின்னணு கம்மியர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும் பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>மின்னணுவியல் துறையில் பணிபுரிந்த ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னியல் / மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் / மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>மின்னணுவியல் துறையில் இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னியல் / மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் / மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பிரிவில் பட்டம்.</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகநர் சான்றிதழ்.</p>
3 (aad)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (கருவி கம்மியர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>கருவி இயந்திரவியல் துறையில் பணிபுரிந்த ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து / மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு / மின்னணுவியல் மற்றும் கருவியியல் / கருவியல் மற்றும் கட்டுப்பாடு/ கருவியல் தொழில்நுட்பவியல் பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பத்தில் பட்டம்.</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>கருவி இயந்திரவியல் துறையில் பணிபுரிந்த இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னணு மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் / மின்னணு மற்றும் கருவியியல் பொறியியல் / கருவியல் மற்றும் கட்டுப்பாட்டு பொறியியல் / கருவியியல் தொழில்நுட்ப பிரிவில் பட்டம்.</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகநர் சான்றிதழ்.</p>

3 (aae)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (திறன் பேசி தொழில்நுட்பவியலாளர் மற்றும் செயலி ஆய்வாளர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>திறன் பேசி தொழில்நுட்பவியலாளர் மற்றும் செயலி ஆய்வாளராகப் பணிபுரிந்த ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னணுவியல் / மின்னணுவியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு, மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் / கணினி கட்டமைப்புப் பிரிவில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>திறன் பேசி தொழில்நுட்பவியலாளர் மற்றும் செயலி ஆய்வாளராகப் பணிபுரிந்த இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னணுவியல் / மின்னணுவியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு / மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் / கணினி கட்டமைப்புப் பிரிவில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகநர் சான்றிதழ்.</p>
3 (aaf)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (தொழில்நுட்பவியலாளர் ஆற்றல் மின்னணு அமைப்புமுறை)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:- மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>ஆற்றல் மின்னணு அமைப்புமுறை தொழில்நுட்பவியலாளராகப் பணிபுரிந்த ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னணுவியல் / மின்னணுவியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு / மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பவியல் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>ஆற்றல் மின்னணு அமைப்புமுறை தொழில்நுட்பவியலாளராகப் பணிபுரிந்த இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னணுவியல் / மின்னணுவியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு / மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகநர் சான்றிதழ்.</p>

3 (aag)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (மருத்துவம் சார் மின்னணுவியல் தொழில்நுட்பவியலாளர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:— மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>மருத்துவம்சார் மின்னணுவியல் தொழில்நுட்பவியலாளராகப் பணிபுரிந்த ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னணுவியல்/ உயிரி மருத்துவம்/ மருத்துவம்சார் மின்னணுவியல்/ மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பவியல் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மருத்துவம்சார் மின்னணுவியல் தொழில்நுட்பவியலாளராகப் பணிபுரிந்த இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னணுவியல்/ உயிரி மருத்துவம்/ மருத்துவம் சார் மின்னணுவியல் பொறியியல் / மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகநர் சான்றிதழ்.</p>
3 (aah)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (தானியங்கி வானூர்தியை இயக்குதல் (RPA) / ஆளில்லா வான்கலத்தை இயக்குபவர் (Drone Pilot) )	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:— மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>தானியங்கி வானூர்தியை இயக்குதல் (RPA) / ஆளில்லா வானூர்தி இயக்குபவராகப் (Drone Pilot) பணிபுரிந்த ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து வானூர்திப் பொறியியல் (Aeronautical Engineering) / மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் / இயந்திர மின்னணுவியல் / மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியலில் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>தானியங்கி வானூர்தியை இயக்குதல் (RPA) / ஆளில்லா வானூர்தி இயக்குபவராகப் (Drone Pilot) பணிபுரிந்த இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து வானூர்திப் பொறியியல் (Aeronautical Engineering) / மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு பொறியியல் / இயந்திர மின்னணுவியல் / மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகநர் சான்றிதழ்.</p>

3 (aa)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (சூரிய ஒளித்தகடு நிறுவதல் மற்றும் பராமரிப்புத் தொழில்நுட்பவியலாளர்) (மின்னியல்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:- மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>சூரிய ஒளித்தகடு நிறுவதல் மற்றும் பராமரிப்புத் தொழில் நுட்பவியலாளராக (மின்னியல்) ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னியல் / மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பவியல் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>சூரிய ஒளித்தகடு நிறுவதல் மற்றும் பராமரிப்புத் தொழில்நுட்பவியலாளராக (மின்னியல்) இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து மின்னியல் /</p> <p>மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியல் பொறியியலில் பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3 (aa)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (மின்வினைஞர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>ஓராண்டு மின்வினைஞராகப் பணிபுரிந்த அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து மின்னியல் / மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியலில் பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பவியல் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>இரண்டு ஆண்டுகள் மின்வினைஞராகப் பணிபுரிந்த அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து மின்னியல் / மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியலில் பிரிவில் பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் பணி அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற் சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>



3 (aak)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (மின்கம்பியாளர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>ஓராண்டு மின்கம்பியாளராகப் பணிபுரிந்த அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து மின்னியல் / மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியலில் பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பவியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>இரண்டு ஆண்டுகள் மின்கம்பியாளராகப் பணிபுரிந்த அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து மின்னியல் / மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியலில் பிரிவில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்</p>
3 (aal)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (மின்தூக்கி மற்றும் நகரும் படிக்கட்டுக்கான இயந்திரக்கம்மியர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>மின்தூக்கி மற்றும் நகரும் படிக்கட்டுக்கான இயந்திரக்கம்மியராக ஓராண்டு பணிபுரிந்த அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து மின்னியல் / மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியலில் பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பவியல் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மின்தூக்கி மற்றும் நகரும் படிக்கட்டுக்கான இயந்திரக்கம்மியராக இரண்டு ஆண்டுகள் பணிபுரிந்த அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து மின்னியல் / மின்னியல் மற்றும் மின்னணுவியலில் பிரிவில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்</p>

3 (aam)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (நூற்பு தொழில்நுட்பவியலாளர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:— மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>நூற்பு தொழில்நுட்பவியலாளராக ஓராண்டு பணிபுரிந்த அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து துணிநூல் / நூற்பு / துணிநூல் பதனிடுதல் பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பவியல் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>நூற்பு தொழில்நுட்பவியலாளராக இரண்டாண்டு பணிபுரிந்த அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து துணிநூல் / நூற்பு / துணிநூல் செயலாக்கப் பிரிவில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற் சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3 (aan)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (துணிநூல் பதனிடுதல் தொழில்நுட்பவியலாளர்) (Textile wet processing Technician)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:— மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>துணிநூல் பதனிடுதலில் தொழில்நுட்பவியலாளராக ஓராண்டு பணிபுரிந்த அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து துணிநூல் / துணிநூல் வேதியியல் / துணிநூல் செயலாக்கப் பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பவியல் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>துணிநூல் பதனிடுதல் செயலாக்க தொழில்நுட்பவியலாளராக இரண்டாண்டு பணிபுரிந்த அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து துணிநூல் தொழில்நுட்பவியல் / துணிநூல் செயலாக்கம் / துணிநூல் பொறியியல் பிரிவில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற் சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>

3 (aao)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (துணிநூல் இயந்திர மின்னணுவியல்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:- மற்றும் பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>துணிநூல் இயந்திர மின்னணுவியல் துறையில் பணிபுரிந்த ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து துணிநூல் இயந்திர மின்னணுவியல் / துணிநூல் தொழில்நுட்பவியல் / துணிநூல் செயலாக்கம் / துணிநூல் பொறியியல் பாடப்பிரிவில் பட்டம்.</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>துணிநூல் இயந்திர மின்னணுவியல் துறையில் பணிபுரிந்த இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து துணிநூல் இயந்திர மின்னணுவியல் / துணிநூல் தொழில்நுட்பவியல் / துணிநூல் செயலாக்கம் / துணிநூல் பொறியியல் பட்டம்.</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற் சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3 (aap)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (தொழிற்சாலை எந்திரனியல் மற்றும் மின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியலாளர்) (Industrial Robotics and Digital Manufacturing Technician)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:- மற்றும் பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>தொழிற்சாலை எந்திரனியல் மற்றும் மின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து உற்பத்தி / தொழிற்சாலை / இயந்திரவியல் / தயாரிப்பு / இயந்திர மின்னணுவியல் / எந்திரனியல் மற்றும் தானியங்கு முறை பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பவியல் பாடப்பிரிவில் பட்டம்.</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>தொழிற்சாலை எந்திரனியல் மற்றும் மின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் துறையில் இரண்டாண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து மின்னணுவியல் / உற்பத்தி பொறியியல் / தொழிற்சாலை பொறியியல் / இயந்திரவியல் பொறியியல் / தயாரிப்பு பொறியியல் / இயந்திர மின்னணுவியல் பொறியியல் / எந்திரனியல் மற்றும் தானியங்கு முறை பிரிவில் பட்டம்.</p> <p style="text-align: center;">அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற் சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>

3 (aaq)	அடிப்படை வடிவமைப்பு மற்றும் மெய்நிகர் சரிபார்ப்பு தொழிற்பிரிவில் இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:—</p> <p>மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>அடிப்படை வடிவமைப்பு மற்றும் மெய்நிகர் சரிபார்ப்பு தொழிற்பிரிவில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து தொழிற்சாலை / இயந்திரவியல் / தயாரிப்பு / இயந்திரப் பொறியியல் வடிவமைப்பு மற்றும் வரைதல் / இயந்திர மின்னணுவியல் பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பவியல் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>அடிப்படை வடிவமைப்பு மற்றும் மெய்நிகர் சரிபார்ப்பு தொழிற்பிரிவில் இரண்டாண்டு பணிபுரிந்த அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து உற்பத்தி பொறியியல் / தொழிற்சாலை பொறியியல் / இயந்திரவியல் பொறியியல் / தயாரிப்பு பொறியியல் / இயந்திரப் பொறியியல் வடிவமைப்பு மற்றும் வரைதல் / இயந்திர மின்னணுவியல் பிரிவில் பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
3 (aar)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (மேம்பட்ட கணினி எண்மிய கட்டுப்பாட்டு தொழில்நுட்பவியலாளர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:—</p> <p>மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>மேம்பட்ட கணினி எண்மிய கட்டுப்பாட்டு தொழில்நுட்பவியல் துறையில் ஓராண்டு அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து உற்பத்தி / தொழிற்சாலை / இயந்திரவியல் / தயாரிப்பு / இயந்திர மின்னணுவியல் பிரிவில் பொறியியல் / தொழில்நுட்பவியல் பாடப்பிரிவில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மேம்பட்ட கணினி எண்மிய கட்டுப்பாட்டு தொழில்நுட்பவியல் துறையில் இரண்டாண்டு பணிபுரிந்த அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து உற்பத்தி பொறியியல் / தொழிற்சாலை பொறியியல் / இயந்திரவியல் பொறியியல் / தயாரிப்பு பொறியியல் / இயந்திர மின்னணுவியல் பொறியியல் பிரிவில் பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டுகள் அனுபவத்துடன் உரிய தொழிலில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>

3 (aas)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (மேம்பட்ட / நவீன இயந்திரக் கருவியை இயக்குபவர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி</p> <p>மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>மேம்பட்ட / நவீன இயந்திரக் கருவியை இயக்குபவராக ஓராண்டு கால பணி அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து பொறியியல் / உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் / தொழில் சார்ந்த / இயந்திரம் சார்ந்த / உற்பத்தி / இயந்திர மின்னணுவியல் பாடப்பிரிவில் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>மேம்பட்ட / நவீன இயந்திரக் கருவியை இயக்குபவராக இரண்டு ஆண்டு கால பணி அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து உற்பத்தி பொறியியல் / தொழிற்சாலைப் பொறியியல் / இயந்திர பொறியியல் / தயாரிப்பு பொறியியல் / இயந்திர மின்னணுவியல் பொறியியலில் பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>தொழில் பிரிவில் மூன்றாண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் தேசிய தொழிற் சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>
3 (aat)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (இயந்திர மின்னணுவியல் தொழில்நுட்பவியலாளர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி</p> <p>மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:-</p> <p>இயந்திர மின்னணுவியல் துறையில் ஓராண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்ப கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து பொறியியல் / இயந்திர மின்னணுவியல் தொழில்நுட்பம் / இயந்திரவியல் / கருவியாக்கம் / மின்னணுவியலில் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>இயந்திர மின்னணுவியல் துறையில் இரண்டு ஆண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்ப கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து இயந்திர மின்னணுவியல் / இயந்திரவியல் / கருவியாக்கம்/ மின்னணு பொறியியலில் பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>உரிய தொழிற் பிரிவில் மூன்றாண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் தேசிய தொழிற் சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>

3 (aau)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (உற்பத்தி செயல்முறைக் கட்டுப்பாடு மற்றும் தானியங்குமுறை)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி</p> <p>மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>உற்பத்தி செயல்முறை கட்டுப்பாடு மற்றும் தானியங்குமுறைத் துறையில் ஓராண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்ப கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து பொறியியல் / உற்பத்தி தொழில்நுட்பம் / தொழிற்சாலையில் / இயந்திரவியல் / தயாரிப்பு / இயந்திர மின்னணுவியலில் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>உற்பத்தி செயல்முறை கட்டுப்பாடு மற்றும் தானியங்குமுறைத் துறையில் இரண்டாண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்ப கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்திடமிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து மின்னணுவியல் / உற்பத்தி பொறியியல் / தொழிற்சாலை பொறியியல் / இயந்திர பொறியியல் / தயாரிப்பு பொறியியல் / இயந்திர மின்னணுவியல் பொறியியலில் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>உரிய தொழிற் பிரிவில் மூன்றாண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் தேசிய தொழிற் சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>
3 (aav)	இளநிலை பயிற்சி அலுவலர் (தொழிற்காலப் பயிற்சிப் பிரிவில் தளவாடப் பொருட்களைக் கையாளும் உதவியாளர்)	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:—</p> <p>மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>தொடர்புடைய துறையில் ஓராண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பொறியியல் கல்லூரி / பல்கலைக் கழகத்திடமிருந்து பொறியியல் / இயந்திர தொழில்நுட்பவியல் / தயாரிப்பு பொறியியலில் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>தொடர்புடைய துறையில் இரண்டாண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வாரியத்தின் தொழிற்கல்வி அல்லது பயிற்சி தலைமை இயக்ககத்திடமிருந்து பொருத்தமான / உயர்நிலை பட்டய படிப்பு (தொழிற்கல்வி)</p> <p>அல்லது</p> <p>உரிய தொழிற் பிரிவில் மூன்றாண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ்.</p>
(ii). ”4. நெடும்பத்தி (1) இல், தொழிலக பயிற்சி நிறுவனங்களில் இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்கள் (வரைபடம்)” என்ற வகைப்பாட்டிற்கு எதிரே உள்ள நெடும்பத்தி (2) மற்றும் (3) க்கு நிகரான பதிவுகளில், பின்வருபவன அமைத்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும், அதாவது:—		

<p>இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்</p> <p>(பொறியியல் வரைபடங்கள்)</p>	<p>நேரடி நியமனம்</p> <p>அல்லது</p> <p>ஏனைய யாதொரு பிரிவிலிருந்து அல்லது அதே பணித் தொகுதியின் வகையிலிருந்து பணியிடமாற்றம்</p> <p>அல்லது</p> <p>ஏனைய யாதொரு பணித் தொகுதியிலிருந்து பணியிடமாற்றம் வாயிலாக பணிநியமனம்</p>	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:—</p> <p>மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>தொடர்புடைய துறையில் ஓராண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பொறியியல் கல்லூரியிலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து பொறியியலில் பட்டம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>தொடர்புடைய துறையில் இரண்டாண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவிடமிருந்து / அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்பக் கல்வி வாரியத்திடமிருந்து அல்லது பயிற்சி (தொழிற் பயிற்சி) தலைமை இயக்ககத்திடமிருந்து (DGT) தொடர்புடைய துறையில் உயர்நிலை பட்டயம்</p> <p>அல்லது</p> <p>மூன்றாண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் பொறியியல் வரைவு அல்லது இயந்திரவியல் வரைவாளர் அல்லது கட்டட வரைவாளர் தொழிற்கல்வியின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள யாதொரு இயந்திரவியல் குழுவின் (தொகுதி-1) தொழிற்பிரிவில் தேசிய தொழிற்சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>
<p>(iii). ”5. நெடும்பத்தி (1) இல், தொழிலக பயிற்சி நிறுவனங்களில் / மையங்களில் இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்கள் (கணிதவியல்)” என்ற வகைப்பாட்டிற்கு நேராக உள்ள நெடும்பத்தி (2) மற்றும் (3) க்கு நிகரான பதிவுகளில், பின்வருபவன அமைத்துக் கொள்ளப்பட வேண்டும், அதாவது:—</p>		
<p>இளநிலை பயிற்சி அலுவலர்</p> <p>(தொழிற்சாலைக் கணக்கீடு &amp; அறிவியல்)</p>	<p>நேரடி நியமனம்</p> <p>அல்லது</p> <p>ஏனைய யாதொரு பிரிவிலிருந்து அல்லது அதே பணித் தொகுதியின் வகையிலிருந்து பணியிடமாற்றம்</p> <p>அல்லது</p> <p>ஏனைய யாதொரு பணித் தொகுதியிலிருந்து பணியிடமாற்றம் வாயிலாக பணிநியமனம்</p>	<p>பத்தாம் வகுப்பு தேர்ச்சி அல்லது அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி:—</p> <p>மற்றும்</p> <p>பின்வருவனவற்றில் ஏதேனும் ஒன்று:—</p> <p>தொடர்புடைய துறையில் ஓராண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பொறியியல் கல்லூரியிலிருந்து / பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து பொறியியலில் பட்டம்</p> <p>அல்லது</p> <p>தொடர்புடைய துறையில் இரண்டாண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் அனைத்திந்திய தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவிடமிருந்து / அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்பக் கல்வி வாரியத்திடமிருந்து அல்லது பயிற்சி (தொழிற்கல்வி) தலைமை இயக்ககத்திடமிருந்து (DGT) தொடர்புடைய துறையில் உயர்நிலை பட்டயம்.</p> <p>அல்லது</p> <p>உரிய தொழிற் பிரிவில் மூன்றாண்டு காலப் பணி அனுபவத்துடன் யாதொரு பொறியியல் தேசிய தொழிற் சான்றிதழ் / தேசிய தொழிற்பழகுநர் சான்றிதழ் பெற்றிருக்க வேண்டும்.</p>



**பணி அனுபவத் துறை (புலம்):**

**தொழிலகப் பணி அனுபவம்:**

”அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஒரு தொழிற்பட்டறை அல்லது தொழிற்சாலையில் அனுபவம் பெற்றிருக்க வேண்டும்.”

ஒரு தொழிற்பட்டறை அல்லது தொழிற்சாலையானது, 1948 ஆம் ஆண்டு தொழிற்சாலைகள் சட்டத்தின் (மத்தியச் சட்டம் 69/1948) பிரிவு 2(௩) இல் உள்ள தொழிற்சாலை வரையறையின் படி மனநிறைவளிக்கும் வகையில் மத்திய அரசால் அல்லது தமிழ்நாடு மாநில அரசால் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

(அல்லது)

**ஆசிரியர் பணியில் அனுபவம்:**

அனைத்திந்திய தொழில்நுட்ப கல்விக் குழுவால் / பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவால் / தொழிற்கல்வி மற்றும் பயிற்சிக்கான தேசிய குழுவால் இணைக்கப்பட்ட யாதொரு நிறுவனத்திலும் பணி அனுபவம் பெற்றிருக்க வேண்டும்.

**குமார் ஜெயந்த்,**

அரசு கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர்.

(குமிழாக்கம்)

**ந. அருள்,**

இயக்குநர் (கூ.பொ.),

தமிழ் வளர்ச்சி மற்றும் செய்தி (மொழிபெயர்ப்பு)த் துறை.